

Реферат

Объем 109 с., 25 рис., 23 табл., 16 источников.

Кабельная линия связи, волоконно-оптическая линия связи, задающий генератор, делитель частоты, формирователь коротких импульсов, входной усилитель, расширитель импульсов.

Объектом исследования является разработка измерителя неоднородностей линий связи.

Предметом исследования является измерения неоднородностей линий связи.

Цель работы – разработать прибор для измерения неоднородностей линий связи.

Метод исследования. В процессе разработки были спроектированы функциональная и принципиальная схемы измерителя неоднородностей линий связи.

Полученные результаты. В результате разработано устройство которое может использоваться на предприятиях по обслуживанию линий связи и в научно-технических целях.